Еврэ Соресских Социаниского Роспублик

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

m1002514



Porgraph permitty havester CALAR no sessal plantinesses

-

## к евторскому свидетельству

6№1) Допопнительное к жет. сенд-ву-

сприсординением зажим Ко-

(23) Приоритет -

Флубанковано 07,0383. Бюллегень № 9

**Вака** опубликования описания 070181

[51] M. Km.3

E 21 G .29/10

[**53] УДК** 622.245. .4(088.8)

Happy (DK)

В.Б. Маски, А.А. Инбан, В.А. Галарронская, В.А. Куроченая в В.В. Фородилия

an orreinate (HV)

Вомосориный орремя Трупові домого Знамени научас-коспедорительськи платитут буровей такипки

#### (54) YETPONCYBO ARD YOTHBORKH HANCYBUPA B CKBRRUHE

промениями волючения ком возм меня мерей или положен мем возм меня жерую или положен мем положен жерую или положен жерую жеру жерую жерую

вялестно устрояство для установки пластря в обсилной колонне, волочаощее инфрарованных кинстиры и закращерных на минко колот окрасиика гидовинастию поризруширо головку с изправлящим вамонечником и костинию принценей украчиного уст-

Опнако применейне уначеного устрейства связано с значительники трупнокими пр изготовиения рефрированных труб для планицрай и установка пластерей и сиванияе. Постеднее объясияется тем, что при непретяточной прочности предварательного сцеппения илистири с коловной при протикие гофрарования трубы спо новит онеститься и место повреждения останотся не перекратия.

наибожее вличний и изобративно жалистся ускройство для установия плантиря в суваживе, вкуприанция волых перформованныя корпус, с эакрепленпри на нем уластичным трубчатым элементим, расширяемый властирь и учел финсации пластиря от процедьного пе-

7

Вепостатком данного устройства

5 желячия мижен напежность в работе,
связанная с неоопершенством конструкцик уэла фиксопии пластыря. Это
может привестя х наволяой распрессовое пластыря и заклинналию всего
то устройство в скабайне.

цень изофратиния - польжение исдежности работы устройства.

Указанная цель достигается тем. что в устроястве для установки пластиря и скважные, вилочанием полый перфорированила корпус с законолениим HA BOM SAROTHYHUM TPYCADIM SICHEM том, расинрямени пластирь и узал фиксапии пластыря ст яродольного перамещения, последкия выполнац в виде подпруживанных упоров и ваксепленноп влутры корлусь средники штифтами втупки с севлом для сбрасываемого шара и высновани ча паружной поверхнос-THE STON KOPAYE SHEET CHESTELL ралкольные отверстив для размещения в них подпружинения упоров, установлениях в элоскости высмак втулки.

На фиг. 1 язображено устройство, я трановортном положении, обала вид; и на фиг. 2 — разрез A-A на фиг. 1;

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

:::

на фиг. 3 - разрез Б-В на фиг. 1; на фиг. 4 и 5 - устройство в рабочем положения на фиг. 6 - то же, после окончания работы.

3

устрояство (фиг. 1) состоит из составного полого переорированного корпуса 1 с налетыя на него эластичным трубчатым элементом 2. Поверх эластичного влямента 2 помещей растширяемый пластырь 3, изготовленный из антикоррозмонного металла, обларающего необхолимения прочностными и усручини свойствания, например, нержавеющей отали.

Эластичня трубчатый эломент 2 крепнтся к корпусу 1 при помощи муфт 4. В акримей часта ворпуса 1 кортоси резьба для подросинасния поравидиня. 5; Вименя часть составного горпуса, зрисиня рациальные отверства с и б, овизу выпрета кращегой 6 с манифонизищен отверствем 6.

Узея фиксении пластыря 3 от пропольного неремещения выполная в виде
ятилия 7 с сеплем 1, выемками 0 и
ятулими пасомя в на наружном полару—
кости. В обласивы отнерожних б корпуса 1 расположены упоры 8, сисоментиме применнося 3 при спуске устроиства
в скресину. Втулка 7 упераввается от
нок штильков 10. Ограничением перенок штильков 10. Ограничением перекомення втулка 1 служит срезной элекомення 11, установненный в нежеей часпри вторичка 1.

Устрояство работает спелуики образом.

после опуска ускройства на бурильних ник нислево-којегрессорних трубках в скважину на вообходиную глубы- 40 му в трубы забрасывается мар 12, ко-тория сащится в сеппо 2 втупка 7 и перекравает в вей центральный канал (фит. 4). под допствием давлеиня замечиваемой жидкости властичный 45 элемент 2 распиряется и входит в комтакт с пластирем 3. При двотижения определенного дзапания по внутренней полиски труб и вивстичного эпенента 2 плистирь 3 пеформируется и прижима 50 ется к стевиам скважини, перекрывая масто повреждения обсадиой колониы или эсну погложении инпрости. В случае ликвилация повреждения обсадм в нагопоро метном оп инношен з расточках помещаются реакновые уплотинтельные кольца, обеспечинанийс геривтичность пластыри.

после того, как участок властыря 3, контактирующий с рабочея частых эластичного элемента 2, прижиется к 60 стение скважные, девление жилкостя в трубах повышент по такой величины, при которой срезная шпилька 10 разрушается, при этом втулки 7 перемещается вниз до упора в срезной эле-

. . **.** . .

мент 11 (фиг. 5). Преждепременныя срез элемента 11 при перемещенич втулки 7 исключается за счет того, что дросселирование жидкости, вытесиясмоя из корпуса 1 дангающейся втулкой 7 через калиброванное от-верстно 6 в крышке 6, создает Гидравлическия демпфер, которыя обеспеякнышемерен бра удара перемещения втулки 7. При этом положении втулки 7 (онт, 5) выемки  $\vec{\theta}$  оказываются против упоров В. Под деяствием пружни 9 упоры в перемешьются инутрь корпуса 1 и утапливаются в выемках д втулки 7 (фиг. 5). Для дефоривции и герметимного прижатия к стенке скважины нижнея части пластиря 3 давление в трубкаж синают, эластичный трубчатый элемент 2 приобретает первоначальную форму, ватем устройство прислускают на опредоленную величану. Нагнотая в трубы жидкость и повышья ее давлежие до невестного предела, проневодят деформацию вижней части пластыря 3. Восиле окончения операции по установке шихстыри перед польемом инструмента на коверхность давление жидчости в трубах повышеют по срезамяя шиживки 10, при этом втулка 7 перемещается в краянее нижнее положеиме (фиг. б). Паз е во втулке 7 совивидотся с радиальным отверстием о в корпусе 1 и внутренняя полость труб сообщается с затрубным пространством, что обеспечивант опорожнение труб при подъеме инструмента. Упоры в остируся в такон положения, при котором может быть опуществлен беспрепятственный подьем инструмента на повержность. Переместия итулку 7 в кражнее верхнее положение и замения срезные элементы 10 к 11 на новые, готолят устройство для проведения следующих операция по установке пластырей в скваживах. Для удобства сборки элемент 10 можно устававпивать в корпуса I под втулкой 7.

удерживание пластыря 3 при спуске инструмента в скважину осуществляштся при помощи узла (эмементы 7 = 9), размещенного в инжией части корпуса 1 (фиг. 1) и калимиегося оптинальных вархаяток. Кроме указанного, могут быть применены два узла, одночиных по конструктивному исполпению и размещенных в верхнея и нижнея части корпуса 1. Возможен и такоя вариант удвржжвания оболочки 3, при котором вспользуется описанный узел, размощенных в имжией части корпуса и разрушаемый штифт, фиксирующий оболючку 3 в зархней ее части. Разрушение штифта и освобождение оболочки 3 может быть осуществлено либо при деформации эластичного элемента 2, любо пря перемещении втул-65 KR 7.

\*\*\*\*\*\*\* \*\* \*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

Приненение прешлажениого устров-CTRA SCHEGIRET PREDMUNTS HEARISCOTS -эодржины выполниканий или намения THE MODERAL SURF CURSE HOLDINGSHIPS TOUT нем меренетивного специона инеминаря устрояства со стениции експекии.

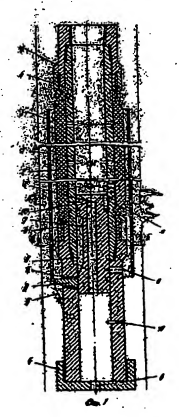
ph yerronetal or crimann and anning the service to the service to

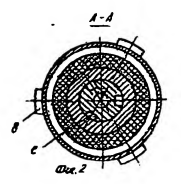
# TO STATE OF THE PARTY OF THE PA

TO B CHILD THE THE PROPERTY WITH THE

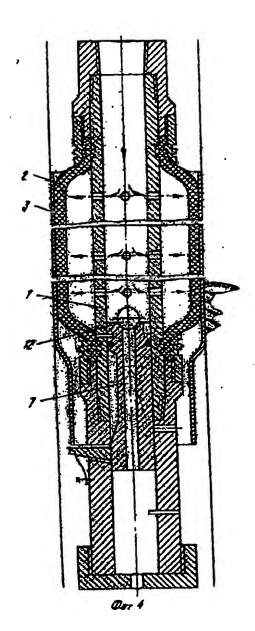
ворирования корпус с загрепления на нем эластичним трубчатым влементом, распиряемых пластирь и узел фиксация пластыря от продолжного перемещания, отличающе ося ности его в раборе, узел фиксации пластыря от продольного перемещевия выполнон в виде поппружинанных упоров и эакреплениой внутри корпуса средними млифлини втулки с сеплом для сбраствае коло маря и внемкани не наружноя поверхирски, при виси корпус имеет оквозные рацияльные отверстия для размещения в ний поплеужененных упоров, установлениях в плоскости вые-NOR BIYMMI.

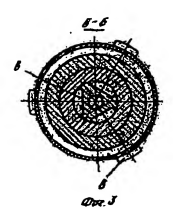
истоиния информации. эентдепэна нап энимина юк. жилжаны. 1. Inter CDA 9 3179168, 166-14, DRYGRER, 1965. 2. TRUEBE CHA # 3111991, ждь. 186-24, опублик. 1963 (прототип).

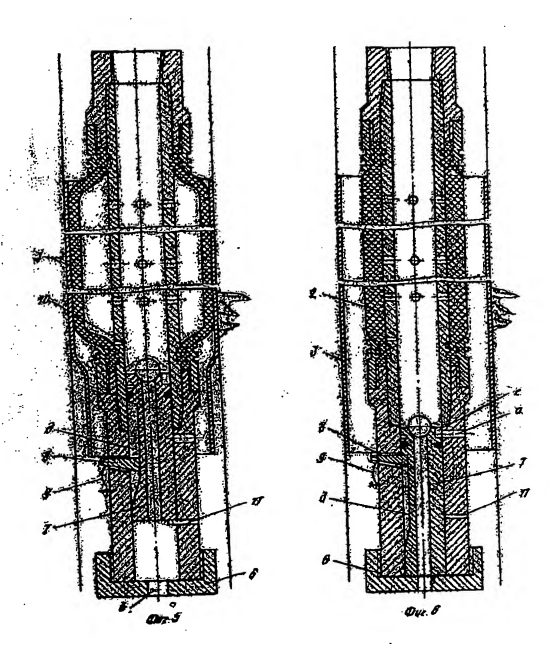




15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 5430]







Редектор В. Измерен Техрал К. Вальбо Коррентор С. Шеннар

Зикая 1484/3 Тирах 601 Полинское

Виниля Государстванного номитета ОССР

по делам изобратания и открытия

113035, Искана, К.-35, Раушния наб., д. 4/5

Филина или "Ватент", г. ужгород, ул. Проектызя, 4

1.7917

[Translator's Note: Original Russian was very blurred. Guesses and other uncertainties marked by [?] when appropriate.]

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 1002514
[State Seal]	(61) Inventor's certificate of addition —	
	(22) Applied November 9[?], 1981 (21) 3352116/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. <sup>3</sup> E 21 D[?] 29/10
USSR State Committee on Inventions and Discoveries	(23) Priority - Published March 7, 1983, Bulletin No. 9	
	Publication date of specification January[?] 7, 1983[?]	(53) UDC 622.249.4 (088.8)
(72) Inventors V. ?. Masich[?], A. A. Tsybin, A. A. Gaigorovskiy[?], [illegible], and V. V. [illegible, might be Toropynin]		
	Union [illegible line]Scientific-Research Institute of Drilling Technology	

#### (54) A DEVICE FOR PLACING A PATCH IN A WELL

1

The invention relates to drilling and operation of oil and gas wells, and specifically to devices that can be used for sealing locations of damage to the casing or a fluid loss zone.

A device is known for placing a patch in a casing, including a [illegible, might be corrugation or corrugated] patch and [illegible, might be "securing at the lower end"] [illegible] hydraulic coring head [illegible, might be "with guide [illegible] and conical ram"] [1].

However, the use of the aforementioned device is associated with significant difficulties in the manufacture of the corrugated pipes for the patch and placing the patches downhole. The latter is explained by the fact that if the strength of preliminary bonding of the patch to the string is insufficient, during pulling the corrugated patch [illegible] may shift and the location of the damage will remain unsealed.

The device closest to the invention is a device for placing a patch in a well that includes a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a

locking assembly to keep the patch from moving longitudinally [2].

A disadvantage of that device is the poor reliability in operation, associated with problems in the design of the patch locking assembly. This may lead to incomplete pressing of the patch and jamming of the entire device in the well.

The aim of the invention is to improve the reliability of operation of the device.

The aforementioned aim is achieved by the fact that in the device for placing a patch downhole, including a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, the latter is implemented as spring-controlled stops and a bushing secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Fig. 1 shows a general view of the device in the run-in position; Fig. 2 shows the A—A section in Fig. 1,

Fig. 3 shows the B—B section in Fig. 1; Figs. 4 and 5 show the device in the working position; Fig. 6 shows the same, after the work is completed.

The device (Fig. 1) consists of a composite hollow perforated body 1 with an elastic tubular element 2 slipped onto it. On top of elastic element 2 is placed the patch 3 to be expanded, fabricated from corrosion-resistant metal having the required strength and elastic properties, such as stainless steel.

Elastic tubular element 2 is secured to body 1 with the help of sleeve coupling 4. In the upper portion of body 1, there is a thread for joining [illegible] 5. The lower portion of the composite body, having radial holes a and b, [two illegible words] cap 6 with calibrated orifice c.

The locking assembly to keep patch 3 from moving longitudinally is implemented as bushing 7 with seat d, recesses e and [illegible-2 words] f on the outer surface. Stops 8, provided with springs 9, are disposed in through holes b of body 1. Patch 3 is supported[?] on stops 8 as the device is lowered downhole. Bushing 7 is restrained from unintended movement by shear bolt 10. Shear member 11, mounted in the lower portion of body 1, serves as a limit stop to limit movement of bushing 1.

The device operates as follows.

After the device is lowered downhole on drill pipes or tubing to the required depth, ball 12 is tossed into the pipe and lands in seat d of bushing 7, and closes off the central channel therein (Fig. 4). Under the action of the pressure of the injected fluid, elastic element 2 expands and makes contact with patch 3. When a certain pressure is reached in the internal cavity of the pipes and elastic element 2, patch 3 is deformed and squeezed against the wall of the well, sealing off the location of damage to the casing or the fluid loss zone. In the case when damage to the casing is to be repaired, at the ends of sleeve 3, rubber packing rings are placed in the bores to ensure leaktightness of the patch.

After the section of patch 3 in contact with the working part of elastic element 2 has been squeezed against the wall of the well, the pressure of the fluid in the pipes is increased up to the value at which shear bolt 10 fails. Then bushing 7 moves downward as far as it will go toward shear

member 11 (Fig. 5). Premature shearing off of member 11 on movement of bushing 7 is prevented because throttling of the fluid displaced from body 1 by moving bushing 7 through calibrated orifice b in cap 6 creates a hydraulic shock absorber, which ensures smooth movement of bushing 7 without jarring. In this position of bushing 7 (Fig. 5), recesses e are against stops 8. Under the action of springs 9, stops 8 move inside body 1 and drop into recesses e of bushing 7 (Fig. 5). In order to deform and tightly squeeze the lower part of patch 3 against the wall of the well, the pressure in the pipes is released, elastic tubular element 2 takes on its original shape, then the device is lowered by a certain amount. By heating the fluid in the pipe and raising its pressure up to the known limit, the lower part of patch 3 is deformed. After the operation of placing the patch is completed and before lifting the tool to the surface, the pressure of the fluid in the pipes is raised until bolt 10 shears off, at which point bushing 7 moves to the extreme lower position (Fig. 6). Slot f in bushing 7 matches radial hole a in body 1 and the inner cavity of the pipes communicates with the casing string borehole annular space, which ensures draining of the tubes when the tool is lifted. Stops 8 remain in a position for which the tool can be lifted unhindered to the surface. The device is prepared for carrying out the next operations of placing patches downhole by moving bushing 7 to the extreme upper position and replacing shear members 10 and 11 with new ones. For convenience of assembly, member 10 can be mounted in body 1 under bushing 7.

Patch 3 is restrained during lowering of the tool downhole with the help of the assembly (elements 7-9) disposed in the lower portion of body 1 (Fig. 1), being the optimal embodiment. In addition to the aforementioned, two assemblies may be used, identical in design and disposed in the upper and lower portion of body 1. An embodiment of the restraint of sleeve 3 is also possible for which the described assembly is used, disposed in the lower part of the body, and the breakable pin that locks sleeve 3 is disposed in its upper part. Fracture of the pin and release of sleeve 3 may be accomplished either by deformation of elastic element 2 or by moving bushing 7.

5

Use of the proposed device makes it possible to improve the reliability of operation for elimination of leaks in the string or a fluid loss zone by preventing poor quality bonding of the patch of the device to the walls of the well. Furthermore, it eliminates the need to fabricate expensive corrugated patches on special equipment.

Thus the technical and economic impact from using the proposed device [several illegible words], consumed in elimination of leaks in the string or a fluid loss zone [illegible].

#### Claim

A device for placing a patch in a well, including a hollow

perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, distinguished by the fact that, with the aim of improving its reliability in operation, the locking assembly to keep the patch from moving longitudinally is implemented as spring-controlled stops and a bushing, secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Information sources considered in the examination

- 1. US Patent No. 3179168, cl. 166-14[?], published 1965.
- 2. US Patent No. 3111991, cl. 166-14[?], published 1963 (prototype).

#### TRANSLATOR'S NOTE:

Cyrillic letters are placed on these figures to identify certain parts, but the blurred copy made it impossible to locate most of them for translation. Here is a key for the Russian letters and their English equivalents used in the translation of the text:

a b c d e f

[figures under columns 5 and 6]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 1

A-A

c[?]

f[?]

## [see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

<u>B−B</u>
c[?]
b[?]
Fig. 3

Fig. 4

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 5

Fig. 6

Compiler [illegible]

Editor [illegible] Tech. Editor [illegible] Proofreader S. Shekmar[?]

Order 1484/3 [?] Run 601 Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

Affiliate of "Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya



#### AFFIDAVIT OF ACCURACY

I. Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 **BOSTON** Abstract 976019 BRUSSELS CHICAGO Patent 959878 DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 MIAMI Patent 1686123 A1 MINNEAPOLIS **NEW YORK** Patent 1677225 A1 **PARIS** PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC Patent 1051222 A Patent 1086118 A

Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

# PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

□ BLACK BURDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.